

### Instructions de sécurité pour les travailleurs

Date d'émission 06.07.2022

UN 3264

## Nom de la matière dangereuse

### Steinfels 606

Liquide. Incolore. Odeur: Âcre.

### Domaine d'utilisation

Produit de nettoyage

## Indications de risque pour l'homme et l'environnement





#### Danger

H290: Peut être corrosif pour les métaux

H301: Toxique en cas d'ingestion.

H310: Mortel par contact cutané.

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P201: Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P301+P310: EN CAS DINIGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les chovevus): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/256 doucher. P305+P361+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P361: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

Composants: Acide phosphorique; acide orthophosphorique, No.-CAS 7664-38-2, No.-CE 231-633-2 / Acide fluorhydrique, No.-CAS 7664-39-3, No.-CE 231-634-8 / Poly(oxy-1,2-ethandiyl), a-(carboxymethyl)-w-(octyloxy)-, No.-CAS 53563-70-5

Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair

pH: 0.5



Contrôles techniques appropriés: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Protection respiratoire: En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

Protection des mains: Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Définition Contact au maximum: 480 minutes)

Matériel: caoutchouc butyle

épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm

Temps de pénétration: 480 minutes

Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Défintion Contact au maximum: 30 Minutes)

Matériel: caoutchouc nitrile

épaisseur minimum: 0.2mn

Matériel testé: Dermatril (R) P 743 Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'une fournisseur à l'autre. Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps: Protéger contre les éclaboussures en versant: Tablier en caoutchouc ou en plastic. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.











## Comportement en cas d'urgence





Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

Moyens d'extinction: N'importe lequel.

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand débit.

Méthodes particulières d'intervention: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.



## **C**144

# Premier Secours

Inhalation: Amener la victime à l'air libre. En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire.

Contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## Elimination adéquate



e-mail: info@steinfels-swiss.ch

Les résidus sont à traiter comme des déchets dangereux. Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Steinfels Swiss, CH-8404 Winterthur, Tel. 052 234 44 00

fı